19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭64-87359

(5) Int (5).4 B 41 J 3/04

識別記号

庁内整理番号 H-7513-2C ❷公開 昭和64年(1989) 3月31日

1 0 3 H-7513-2C B-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 インクジェット 記録ヘッド

②特 願 昭62-246300

❷出 願 昭62(1987)9月30日

勿発 眀 者 下 村· 明 彦 勿発 明 者 原 皋 夫 上 勿発 明 者 野 弘 道 勿発 明 者 稲 本 忠 章 子 仍発 眀 去 Щ 英 キャノン株式会社 砂田 頣 人 砂代 理 弁理士 丸島

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明 知 書

1. 発明の名称

インクジエット記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

(1)インクの被路として細孔を有し、この組孔の一嶋を吐出口として前記インクの小海を吐出、 祭用させ、この小摘の被配録面への付着を以って 記録を行うインクジエット記録へッドに於いて、 前記吐出口の嶋面にブラズマ重合高分子膜を前記吐出口の ることを特徴とするインクジェット記録を付きる、 (2)前記 サガスマ重合高分子膜を前記吐出口の 内壁面の 該吐出口に近い部分にも有する、特許 求の範囲第(1)項に記載のインクジェット記録 ヘッド。

(3) 前記プラズマ重合高分子膜をコーティング する際に使用するモノマーがフツ素を含むもので ある、特許請求の範囲第(1) 項に記載のインク ジエツト記録ヘッド。

(4) 前記プラズマ重合高分子膜をコーティングする際に使用するモノマーがシラン系のものであ

る特許請求の範囲第(1)項に記載のインクジェット記録ヘッド。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、一般にインクと呼ばれる記録液を吐出口(オリフィス)から小摘として吐出、飛翔させ、この小摘の被記録面への付着を以って記録を行うインクジェット記録を置め記録へッド、特に吐出口の嫡面に改良を加えたインクジェット記録へッドに関する。

(従来の技術)

現在知られる各種記録方式の中でも、記録時に 騒音の発生がほとんどないノンインパクト記録録 式であって、且つ、高速記録が可能であり、しか も、普通紙に特別の定着処理を必要とせずに記録 の行える所謂インクシエット記録法は、 極めてイ 用な記録方式であると認められている。 インク シエット記録法は、 要するに、 インクと称させ、 記録液の小摘(droplet)を照剤させっち れを紙等の被記録部材に付着させて記録を行う

(発明が解決しようとする問題点)

今、この様な記録へッド1に於いては、導管2の共鳴部に設けられた吐出口4の回りの表面の物性は、吐出口4より記録被IKを常時安定して吐出させる上で後めて重要である。

の被譲を吐出口の嶋面に形成し、前記した問題を 解決していた。

しかしながら、前記した方法で形成された被膜は吐出口の隣面に対する密着性が不十分であり、 このため被膜が吐出口の隣面から剝離することが あるという耐久性の問題があった。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記の問題点に鑑み成されたものであって使用の際には常時所定の方向に実質的に均一な液体量を以て安定した吐出が行え、高速記録に充分適用され得、しかも耐久性のある記録ヘッドを提供することを目的とする。

そして、この様な目的を達成する本発明は、インクの被路として細孔を有し、この細孔の一幅を吐出したして前記インクの小摘を吐出、飛翔させ、この小滴の被記録面への付着を以って記録を行うインクジェット記録へッドに於いて、前記吐出口の端面にブラズマ重合高分子膜を有することを特徴とするインクジェット記録へッドにある。

更に、吐出口4の回り全面が記録被IKの膜で 種われると、所謂スプラッシュ現象が生じて記録 被の散乱が起ることがあり、安定した記録が行え なくなる場合があった。或いは又、吐出口4を獲 う被覆りが大きくなると、記録ヘッドの被消吐出 が不良状態に陥ることもあった。

このため、提被性の弗素樹脂やシリコン樹脂等をトリクレン等の有限格媒で希釈し、その希釈した樹脂の 存液を吐出口の 韓面 にスプレーコート 法、或いは侵債法等により 筆布することで 短液性

(実好)

以下、本発明を図面に従って具体的に説明する。尚本発明に於いては、吐出口付近に問題の解決が絞られるものであるから、以後に於いては記録ヘッドの吐出口を含む部分のみを抽出して詳述する。

第1 図(A)及び第1 図(B)に示される記録へかドはインクを通す構を有する、例えば歴光性 樹脂 7 からなる被路形成部材と発熱へッド部 Bと 例えばガラスからなる天板20とを接着して得られる。発熱ヘッド部 Bは酸化シリコン等で形成される保護 II 9 . アルミニウムから形成される 電極10. H 1 B . 等で形成される発熱抵抗体層 11. 寄熱層12. 金属シリコン等の放熱性の良い 基板13より成っている。

インクI K は吐出口 1 5 まで来ており、メニスカス 1 6 を形成している。吐出口 1 5 を囲む吐出口端面および吐出口内壁面の吐出口に近い部分にブラズマ 重合高分子膜 1 9 が形成されている。

今、電極10に電気信号が加わると、発熱ヘッ

特開昭64-87359 (3)

ド 8 の n で示される部分が急激に発熱し、ここに接しているインク 1 4 に気泡が発生し、その圧力でインク 1 4 が吐出しオリフィス 1 5 より小績 1 7となって被配録部材 1 8 に向って飛翔する。

グロー放電を発生させる方式としては、例えば 内部電極方式がある。内部電極方式とは反応器内 部に電極が存在する方式で、その代表例であるペ ルジャ式の反応器を第4図に示す。

ベースプレート33上のガラス製ベルシャ30

等のフサ素含有オレフインがあり、これらの単体あるいは 2 種以上の混合物を使用しても良い。又、基材(本発明では吐出口嶋面材料)との密着性をも考慮すると、ヘキサメチルジシラン、テトラメチルジントキシン学のシロキサン・ジピニルテトラメチルジシロキサン・ジアのシロキサン等の単体あるいは混合物を使用しても良い。

又、好ましくはアセチレン、ベンゼン、スチレン、エチレン、シクロヘキサン、プロピレン等の 炭化水素単体あるいは2種以上の混合物を使用しても良い。

又、その他、ヘキサクロロベンゼン、テトラクロロエチレン、エチレンオキシド、アクリル酸、プロビオン酸、酢酸ビニル、アクリル酸メチルもブラズマ重合された倒があり適用される。

この様に作製したブラズマ重合膜19は、高度に架橋した親目 造をとるという特徴がある。

以下に実施例にて本発明の表面処理方法につき更に詳述する。

のなかに 2 枚の銅製円板電板 3 1 、 3 2 が向かい合って配置され、電源としては高周液なピーダンの重要を経て上部電極 3 1 に接近となる。 遺当などを経て上部電極 3 2 はアースした部でを表すしています。 反応はまず反応はまず反応はまずにない。 10~3 Torr以下まで排気をし、次の圧力(で供給 10~3 Torr以下を気を所の圧力(で供給 10~3 Torrを気を所の圧力(で供給 10~5 Torrを気を所の圧力(で供給 10~5 Torrを気を所の圧力(で供給 10~5 Torrをしたなる。 これであるは基材表面に重度はませる。 プラズマ重合限の生成速度が、 おといり 3 2 に印加すれば基材表面に重度はませんの 3 2 に印加すれば基材表面に重度はませる。 プラズマ重合限の生成速度が、 おといり 3 2 に印加すれば基材表面に重度はよって変化する。 プラズマ重合限の生成速が、 おといり 4 M 1 n~1 μ m / m i n 1 n 2 m i n~1 μ m / m i n 2 m i n~1 μ m / m i n 2 m i n~1 μ m / m i n 2 m i n 2 m i n~1 μ m / m i n 2 m i n~1 μ m / m i n 2 m i n~1 μ m / m i n~1 μ m / m i n 2 m i n~1 μ m / m i n 2 m i n~1 μ m / m i n 2

使用するモノマーとしては実質的にはすべての 有機化合物が重合可能であるといえる。最も好ま しくは低表面エネルギーの表面を作り出すテトラ フロロエチレン、トリフロロエチレン等のファ素 含有エチレン、又はヘキサフロロブロピレン、テトラフロロブロピレン等のファ素含有プロピレ

実施例 1

第1図(A)及び第1図(B)に示す様なヘッドでブラズマ重合高分子額のないものをまず作成した。

次に吐出口の嶋面が洗浄される様に、イソプロピルアルコール、ダイフロンS3(商品名、ダイキン工業社製)液にて夫々5分問超音波洗浄を行った。

洗浄済のヘッドに約80℃で溶解した天然ワックスを吐出口の中で充填し、端面に着いたワックスはキシレンを強み込ませた綿棒で拭き取った。ワックスを吐出口に充填したヘッドに前記したブラズマ 重合法によってテトラフロロエチレンを6000人の厚さにコーティングした。この時のブラズマ重合条件を次に示す。

反応装置概要

方 式 ------ 電極間放電方式 ブラズマ励起電線 ---- φ 2 9 0 m m 電極間距離 ----- 3 0 m m

反応条件

モノマー ----- C: F:

モノマー流量、-- 20ml/mln (STP)

装置内真空度 -- 0.1 Torr

放電パワー ---- 5.0 w

放電時間 ----- 1 2 分

成膜速度 ----- 500 A / m i n

このコーティングしたヘッドをキシレンの中に 浸漬してワックスを格解し、吐出口の内壁面には コーティングされず、吐出口の箱面のみにブラズ マ重合額が形成されたヘッドを得た。

实施例 2

実施例1と同様にしてワックスを吐出口に充填したヘッドにプラズマ重合法によってジメチルジメトキシシランを1000人の厚さでコーティングした。このヘッドをキシレン中に浸渍してワックスを将解し、吐出口の内盤面にはコーティングされず、吐出口の端面のみにプラズマ重合膜が形成されたヘッドを得た。

夹施例3

実施例 L と同様にヘッドを洗浄し、天然ワックスを吐出口の中に充填し、吐出口の端面に いたワックスをキシレンを含み込ませた綿棒で拭き取り、さらにキシレンを含み込ませた綿棒にて吐出口内のワックスの一部が取り除かれるように強く
はき取った。

その他は実施例1とまったく同様に処理し、吐出口の端面および吐出口の内殻面の吐出口に近い部分にプラズマ重合高分子膜が形成されたヘッドを得た。

次に実施例1~3のヘッドと比較例1~5として吐出口の端面に被膜を有さないヘッドとについて連続印字試験を行った結果を表1に示す。



表 1 連続印字試験結果

		常温(20℃~24℃)		高温 (40℃)		インクのみ知過(28℃) 印 字 試 験	
		若 果	原因	結 果	原因	結 果	原 因
比较例	1	100時間まで問題なし		2 時間後 不吐出発生	吐出口端面 への インク付着	4 時間後 不吐出発生	ノズル内に 固定池発生
t	2	80時間後不吐出発生	吐出口嶺面 への ィンク付着	10分後	1	30分後不吐出発生	吐出口端面 への インク付着
t	3	100時間 まで問題なし		1時間後	1	7 0 分後 不吐出発生	t
1	4	50時間後 印字乱れ発生	吐出口蛸面 へつの付着	20分後 不吐出発生	1	1 時間後 不吐出発生	. 1
1	5	100時間まで問題なし		30分後 印字乱れ発生	t	50分後 印字乱れ発生	t
実施例 1	1	100時間 まで問題なし		100時間まで問題なし		100時間まで問題なし	
1	2	1 -		t		t	
実施例 2	1	1		t		t	
t	2	t		t _		t	
実施例3	1	1		t		t	<u> </u>
1	2	1		t		t	

更に、比較例 6 ~ 9 として以下のヘッドを作成 した。

比较明 6

ポリパラキシリレンの被膜をスプレーコート法で作成する以外は実施例 1 と同様のヘッドを作成した。

比较例7

ポリバラキシリレンの被膜を侵潰法で作成する 以外は実施例 2 と同様のヘッドを作成した。

比较例8

ポリモノクロロバラキシリレンの被膜をスプレーコート法で作成する以外は実施例3と同様のヘッドを作成した。

比較例9

ポリジクロロバラキシリレンの被膜を侵潰法で 作成する以外は実施例 1 と同様のヘッドを作成した。

実施例 1 ~ 3 のヘッドは、比較例 6 ~ 9 のヘッドに较べて被膜の密着性、すなわち耐久性において格段に優れていた。

第2図は、本発明に係るインクジェット記録 ヘッドの他の側の模式的要部断面図である。

第3図は、インクジエット記録へッドの典型的な例を示す模式的断面図である。

第4図は、本発明インクジェット記録ヘッドを 作成するための装置の一例の模式的断面図であ **

1 …記録ヘジド

2 … 導管

3 …ピエゾ素子

4 … 吐出口

5 … パイプ

6 ··· 被 路

7 … 液路形成即材

8 … 発熱ヘッド部

9 … 保護膜

10…電板

11…発熱抵抗体層

1 2 … 著 熱 層

13…盖板

I K … インク

15…吐出口

16 -- メニスカス

1 7 … 小滴

18…被記録部材

19…蒸着有极高分子膜

20…天板

出願人 キヤノン株式会社

代理人 丸 島 储 一

(発明の効果)

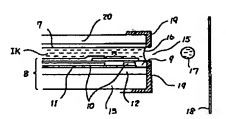
以上評細に説明したように、インクシェット記録へッドに於いて吐出口の鴻面にブラズマ重 る材 けっち で いっち としても 吐出口の 偏面 が 視成 されて いっと しても 吐出口の 偏面 にインクが 付着 し な と 反 令インク に おって 可能 の に なった で に の の に で の で に で の に で の に で の に で の に で の に で の に で の に で の に で の に で の に で の に で と が で まる ことができる

なお、実施例 3 では吐出口の内壁面の吐出口に近い部分にもプラズマ重合膜をコーティングしているので、被路内にインクを保持する力が大きく、それ故吐出口の矯正でのインクの構れがより一層生じ難いという効果がある。

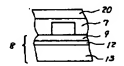
4. 図面の簡単な説明

第1図(A)及び第1図(B)は、本発明に係るインクジェット記録ヘッドの一側の模式的要部 断面図および被膜が形成されない段階での模式的 要部正面図である。

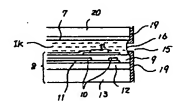
第1図(A)



第 1 図(B)

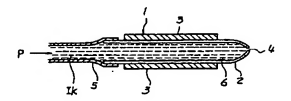


第 2 図

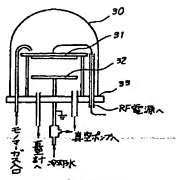


特開昭64-87359 (6)

第 3 図



第4図



心心形内部性極原於器